SYSTEM FOR ATTACHING TOUPEES AND MONITORING REGROWTH AND LOSS **OF HAIR**

Patent number:

WO8909551

Publication date:

1989-10-19

Inventor:

IVARI MOHAMAD ALI (FR)

Applicant:

IVARI MOHAMAD ALI (FR)

Classification:

- international:

A41G3/00; A41G3/00; (IPC1-7): A41G3/00

- european:

A41G3/00C

Application number:

WO1989FR00075 19890224

Priority number(s):

FR19880004802 19880412

Also published as:

EP0363459 (A1)

FR2629689 (A1)

Cited documents:

FR2390118 DE8709230U

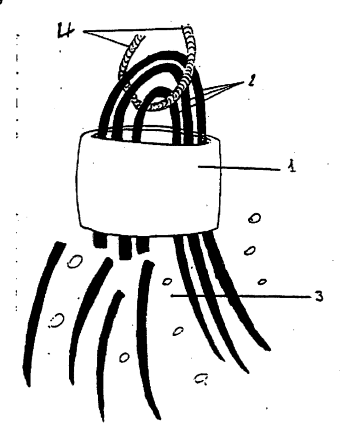
DE2500170

DE2440709

Report a data error here

Abstract not available for WO8909551 Abstract of corresponding document: FR2629689

The system disclosed consists of a rigid hollow microcylinder of variable diameter and height ranging from 20 microns to 3 mm, made of a material chosen from the malleable metals and metal alloys, possibly patinated or tinted. The system can be used to determine the number of deracinated hairs and/or the distance of the microcylinder from the scalp and to calculate the percentage loss and/or regrowth of hair. The microcylinder (1), several hairs (2), the scalp (3), and the connecting thread (4) are shown.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets⁴:

14.

FR

(11) Numéro de publication internationale:

TG (brevet OAPI), US.

WO 89/09551

A41G 3/00

A1

(43) Date de publication internationale: 19 octobre 1989 (19.10.89)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR89/00075

Publiée

(22) Date de dépôt international:

24 février 1989 (24.02.89)

(30) Données relatives à la priorité: 88/04802 12 avril 1988 (12.04.88) Avec rapport de recherche internationale.

(71)(72) Déposant et inventeur: IVARI, Mohamad, Ali [IR/FR]; 26, place Vendôme, F-75001 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BB, BE (brevet européen), BG, BJ (brevet OAPI), BR, CF (brevet OAPI), CG (brevet OAPI), CH (brevet européen), CM (brevet OAPI), DE (brevet européen), DK, FI, FR (brevet européen), GA (brevet OAPI), GB (brevet européen), HU, IT (brevet européen), JP, KP, KR, LK, LU (brevet européen), MC, MG, ML (brevet OAPI), MR (brevet OAPI), MW, NL (brevet européen), NO, RO, SD, SE (brevet européen), SN (brevet OAPI), SU, TD (brevet OAPI),

(54) Title: SYSTEM FOR ATTACHING TOUPEES AND MONITORING REGROWTH AND LOSS OF HAIR

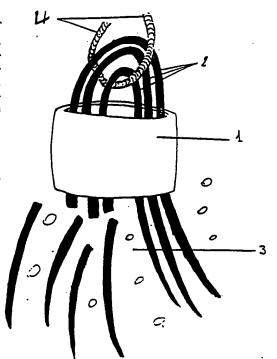
(54) Titre: SYSTEME DE FIXATION DES REMPLACEMENTS CAPILLAIRES ET DE CONTROLE DE REPOUSSE ET CHUTE DES CHEVEUX

(57) Abstract

The system disclosed consists of a rigid hollow microcylinder of variable diameter and height ranging from 20 microns to 3 mm, made of a material chosen from the malleable metals and metal alloys, possibly patinated or tinted. The system can be used to determine the number of deracinated hairs and/or the distance of the microcylinder from the scalp and to calculate the percentage loss and/or regrowth of hair. The microcylinder (1), several hairs (2), the scalp (3), and the connecting thread (4) are shown.

(57) Abrégé

Le système consiste en un micro-cylindre creux rigide dont le diamètre et la hauteur sont variables et se situent entre 20 microns et 3 mm réalisé en une matière choisie parmi les alliages métalliques et métaux malléables, éventuellement patinés ou teintés. Le système permet par détermination du nombre de cheveux déracinés et/ou de l'éloignement des micro-cylindres par rapport au cuir chevelu de calculer le pourcentage de la chute et/ou de repousse des cheveux. On remarque le micro-cylindre (1), quelques cheveux (2), le cuir chevelu (3), le fil de liaison (4).



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

	-				
ΑT	Autriche	FR	France	ML	Mali
ΑU	Australie	GA	Gabon	MR	Mauritanie
BB	Barbade '	· GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BE	Belgique	HU	Hongrie	NL	Pays-Bas
BG	Bulgarie	П	Italie .	NO	Norvège
BJ	Bénin ·	JP	Japon	RO	Roumanie
BR .	Brésil	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
Œ	République Centrafricaine		de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KR	République de Corée	SN	Sénégal
CH	Suisse	u	Liechtenstein	SU	Union soviétique
CM	Cameroun	LK	'Sri Lanka	TD	Tchad
DE	Allemagne, République fédérale d'	LU	Luxembourg	TG	Togo
DK	Danemark	MC	Моласо	US	Etats-Unis d'Amériqu
it	Fishenda :	MC	Madagass		

5

15

20

Système de fixation des remplacements capillaire et de contrôle de repousse et chute des cheveux.

Cette invention consiste en un système pour une fixation stable et solide d'un remplacement capillaire sans aucune intervention chirurgicale à l'aide des cheveux restants de la personne autour de la partie à recouvrir.

Le système selon l'invention consiste en un micro-cylindre creux, rigide dont le diamétre ainsi que la hauteur peut évoluer de 20 micron à 3 mm. La matière utilisée est choisie parmi les alliages métal-

liques et métaux malléables tels que cuivre, argent, or, fer..

Il est préférable de patiner ou teinter les micro-cylindres en vue de masquer leurs éventuels reflets et également d'assortir leur teinte à celle de la chevelure.

Une méche comportant à peù prés 50 cheveux passera au milieu du minuscule cylindre dont le diamétre de préférence ne dépasse pas un mm environ.

Ce micro-cylindre qui entoure cette méche va être écrasé juste à la limite et parallélément au cuir chevelu. Nous avons deux possibilités pour faire la liaison entre cette base et le remplacement capillaire.

La méche entière traverse le micro-cylindre et ce dernier est écrasé à la limite du cuir chevelu, par la suite un fil noué aux cheveux entre ce micro-cylindre et cuir chevelu va faire la liaison avec le remplacement capillaire. Ainsi que la figure n° l l'illustre.

on remarque le micro-cylindre (1), quelques cheveux (2), Le cuir chevelu(3) le fil de liaison (4).

-Cette mêche passera en double donc une fois le micro-cylindre écrasé nous aurons un anneau de cheveux au milieu duquel le fil de liaison passera et fera la fixation du remplacement capillaire ainsi que la figure n°2 l'illustre. on remarque le micro cylindre (1), quelques cheveux (2), le cuir chevelu (3) le fil de liaison (4).

Entre 15 à 30 micro-cylindres vont être utiliser autour de la partie à recouvrir.

Suivant la repousse des cheveux de la personne un entretien de cette fixation est envisageable, nous renouvelons la fixation en remplaçant les micro-cylindres.

Le contrôle de repousse et chute des cheveux s'effectuent par les calculs suivants : Le calcul de pourcentage de la chute :

plusieurs micro-cylindres vont être écrasés sur différentes zones et juste à la limite de cuir chevelu. Aprés quelques jours le nombre des cheveux déracinés qu'on retrouve dans les micro-cylindres permettra de calculer le pourcentage de la chate des cheveux.

Le calcul de la repousse des cheveux:

En tenant compte du nombre des jours de cet examen, le simple rapport de ceux-ci avec l'éloignement des micro-cylindres du cuir chevelu détermine la repousse des cheveux.

Revendication

- 1- Système de fixation des remplacements capillaires et de contrôle de repousse des cheveux, caractérisé en ce qu'il consiste en un micro-cylindre creux, rigide dont le diamétre et la hauteur sont variables et se situent entre 20 micronset 3 mm.
- 2- Système selon la revendication l, caractérisé en ce que le micro-cylindre est réalisé en une matière choisie parmi les alliages métalliques et métaux malléables, éventuellement patinés ou teintés.

 3- Procèdé de contrôle de la chute des cheveux à partir du système selon la revendication l ou 2, caractérisé en ce qu'il consiste

 10 à déterminer après un certain nombre de jours le nombre des cheveux déracinés qui restent dans le micro-cylindre par rapport aux cheveux initialement enserrés dans ledit micro-cylindre et à définir le
- 4- Procédé de contrôle de la repousse des cheveux à partir du

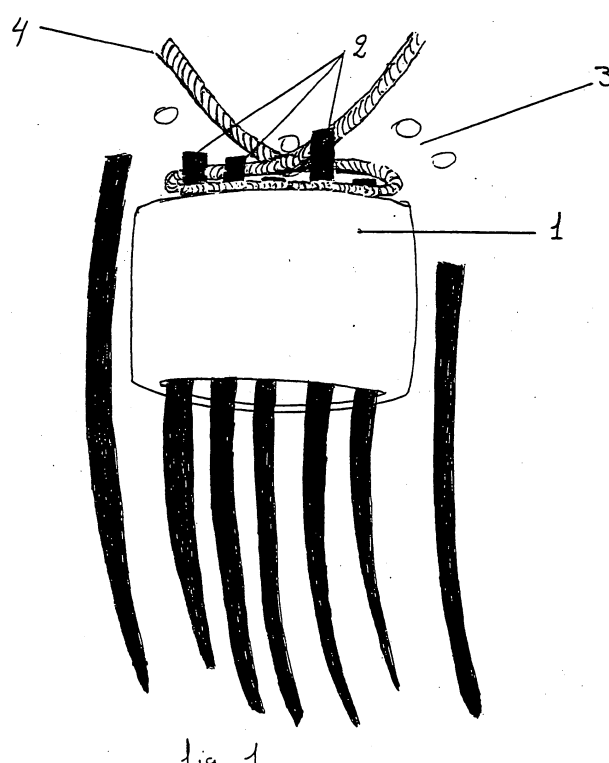
 15 système selon la revendication 1 ou 2 caractérisé en ce qu'il

 consiste à mesurer l'éloignement des micro-cylindres par rapport

 au cuir chevelu après un temps déterminé et à évaluer le rapport

 temps/éloignement.

pourcentage en fonction du temps par simple calcul.



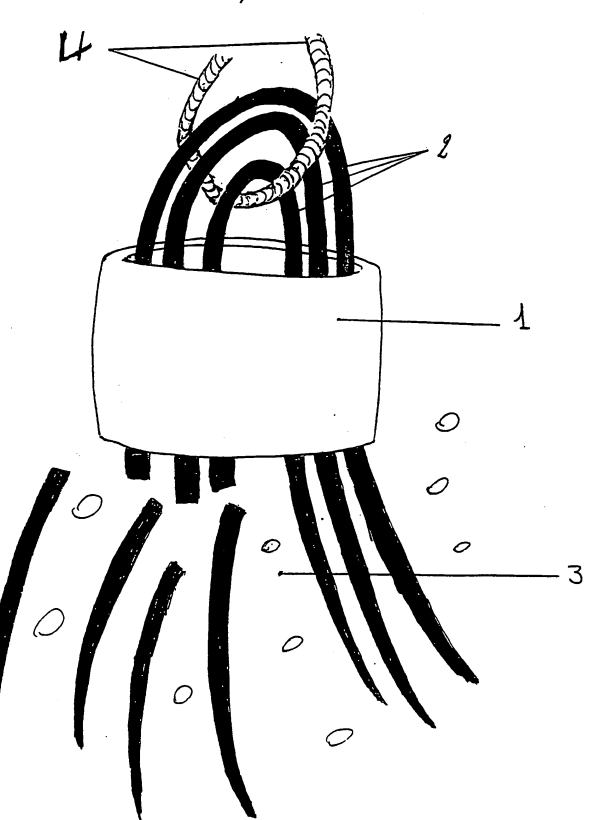


fig 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 89/00075

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 4						
According to international Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC						
Int.Cl ⁴ A41G 3/00						
	S SEARCH					
11. 11.55	<u> </u>	Minimum Documen	tation Searched 7			
Classification	on System		Classification Symbols			
Int.	c1.4	A41G				
		Documentation Searched other to	han Minimum Documentation are included in the Fields Searched •			
III. DOCU	MENTS C	ONSIDERED TO BE RELEVANT		J		
Category *	Citatio	on of Document, 11 with Indication, where appl	ropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13		
A	FR	, A, 2390118 (A. MAGA 1978 see page 3,li lines 1-36;figures	nes 15-30;page 4,	1,4		
A	DE.	, U, 8709230 (K. WAGNI see pages 13-17;fig	ER) 7 January 1988 ures 2-9	1,2		
A	DE	, A, 2500170 (K. BOGE see claim;figures	NA) 8 July 1976	1		
A	DE	, A, 2440709 (K. BOGEN see claims 1,2;figu:	1			
*Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the claimed invention document of particular relevance; the claimed invention annot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the art. "A" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the claimed invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the art. "A" document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application or invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document. "A" document published after the international filing date but invention.						
IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report						
	y 1989		16 June 1989 (16.			
			Signature of Authorized Officer			
	al Searching EAN PA		- - • · · · · · · · · · · · ·			

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT

FR 8900075 SA 27334

This annex tists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 12/06/89

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
FR-A- 2390118	08-12-78			
- DE-U- ·8709230	07-01-88	DE-A-	3722108	12-01-89
DE-A- 2500170	08-07-76			
DE-A- 2440709	04-03-76			
			·	
•				
-				
	·			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale Nº PCT/FR 89/00075

				usieurs symboles di				r tous) ⁷
				is (CIB) ou à la fois	seion is clas	sification natio	onale et la CIB	
CIB4:	A 4	1 G	3/00	,				
II. DOMA	INES SUR	LESQ	UELS LA RECH	ERCHE A PORT	rÉ			
S. 123	de classifica	tion I		Documentation		suitée * s de classifica	tion	
Systems	Go ciassinca			·	37110010	- de classifica		
CIB ⁴ A 41 G								
	 -			nsultée autre que la la font partie des di				
	<u></u> .				<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	MENTS CO			PERTINENTS 10	vec Indication	Al péressarra		N° des revendications
Catégorie *		1061		des passages perti			·	visées 13
A	FR,	197	8, voir	(A. MAGA page 3, nes 1-36	lignes	15-30;	; .	1,4
A				(K. WAGNI 13-17; f:			1988,	1,2
A				(K. BOGEN			1976,	1
A				(K. BOGEN				1
« A » docu	ıment définis	ssent l'	uments cités: 15 état général de l ulièrement pertin	la technique, non	int	ernational ou état de la tech	à la date de prit nique pertinent, l	purement à la date de dépôt prité et n'appartenant pas mais cité pour comprandre ant la base de l'invention
« E » document antérieur, mais publié à la date de dépôt interna- tional ou après cette date « X » document particulièrement pertinent: l'invention revendi- guée ne paut être considérée comme nouvelle ou comme								
e L > document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une e y > document particulièrement pertinent; l'invention reven-								
« O » document se référant à une divulgation orale, à un usage, à activité inventive loraque le document est associé à un ou une exposition ou tous autres movens plusieurs autres documents de même nature, cette combu-								
€P = docu	ment publié	event le		nternational, mals ndiquée	ns	son étant évic	iente pour une p	ersonne du mètier. me famille de brevets
V. CERTIF	CATION							
Date à laquel achevée	le la recherc	he inte	nationale a été e	effectivement	Date d'ex			recherche internationale
29 mai 1989 1 6.06.89								
Administratio	n chargés d	e la rec	herche internatio	nale	Signature	du tonction	ire autorisé	
OFF	ICE EUF	ROPEE	N DES BRE	EVETS	-	AN Lo	_ P	C.G. VAN DER PRITE

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 8900075 SA 27334

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 12/06/89 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membr famille d	Date de publication	
FR-A- 2390118	08-12-78	Aucun		
DE-U- 8709230	07-01-88	DE-A-	3722108	12-01-89
DE-A- 2500170	08-07-76	Aucun		
DE-A- 2440709	04-03-76	Aucun		
	•			
	:			
			•	
·				
•		·		

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.